

6. Országos programok

6.1 Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT)

2016-ban az MTMT Osztály két kiemelt feladata volt:

a) az MTMT rendszer (MyCite) folyamatos (7/24) üzemi szolgáltatásainak a biztosítása, a kapcsolódó szupport és felhasználói támogatás;

b) az MTMT új szoftveréhez (MyCite2) kapcsolódó tevékenységek: tesztelés, adminisztrátorok oktatása. A 2015-ben befejezett TÁMOP-projektet 2016-ban zárták le véglegesen: sikeresen lezajlott a projektzáró helyszíni ellenőrzés, majd a zárást követően elkészült a további fejlesztések ütemezése a fenntartási időszakra, valamint a végleges migrációra való felkészülés.

A jelenlegi szoftver esetében is fontos fejlesztéseket hajtottunk végre. Ilyen volt például az idéző rekordok automatikus letöltésének a javítása a Web of Science adatbázisból, ami jelentős manuális munkától kíméli meg a szerzőt, illetve az MTMT-adminisztrátorokat.

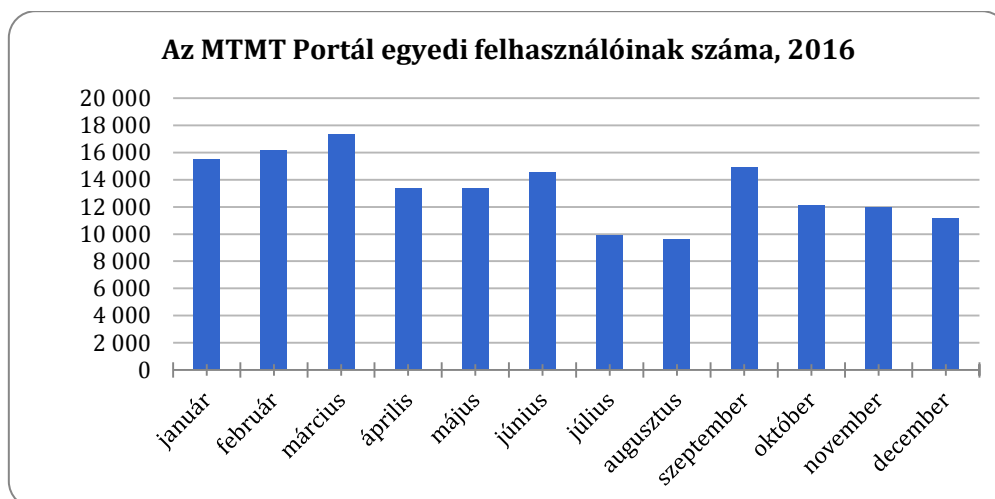
Az akadémikusválasztáshoz kapcsolódó feladatok az első negyedévre is áthúzódtak. Jelentősen megváltozott néhány értékelő táblázat, ami több okra vezethető vissza. Az MTA tudományos osztályai eltérő tudományometriai adatszolgáltatást kértek. Az impaktfaktor (IF) folyamatosan háttérbe szorul, illetve megjelenítése korlátozott lett, mivel nem rendelkezünk országos licensszel. Az intézmények, illetve az egyéni szerzők részére igény szerint biztosítottuk az IF-szolgáltatást, amelyet csak a belső megjelenítésre lehet felhasználni.

A TÁMOP projektzáró helyszíni ellenőrzése 2016. február 17-én volt. A projekt támogatási szerződésében meghatározott feladatokat sikeresen elvégeztük. A pénzügyi zárást megelőző könyvvizsgálói ellenőrzést is lefolytattuk. Mind a helyszíni ellenőrzések, mind a kiemelt projektbeszámolók során megállapították, hogy szabálytalanság nem történt.

2016-ban is elvégezték a publikációs és idézettségi adatok szolgáltatását, ellenőrzését és hitelesítését az MTA kutatóhálózati éves jelentés (akadémiai kutatóintézetek és támogatott kutatócsoportok, Lendület kutatócsoportok) elkészítéséhez.

Az intenzív rendszerhasználat folyamatos volt, napközben (8:00–18:00 között) átlagosan 250-300 közötti egyidejű online felhasználót szolgált ki a rendszer.

MTMT (MyCite) és MTMT Portál szerzői statisztikája ²



Rendszeresen készültek open access statisztikák is az MTA rendelkezésnek megfelelően, ezeket az EMMI kérésére átküldtük a Felsőoktatásért Felelős Államtitkárságra.

2016-ban 19 alkalommal rendeztünk MTMT adminisztrátorok számára konzultációt, amelyeken összesen 111 fő vett részt. A konzultációk egy részét az NIIF videókonferencia rendszerén közvetítettük és archiváltuk is. A felvételek felkerültek az MTMT saját YouTube csatornájára is. *(Valamennyi eseményt az MTMT Portálon is meghirdettük.)*

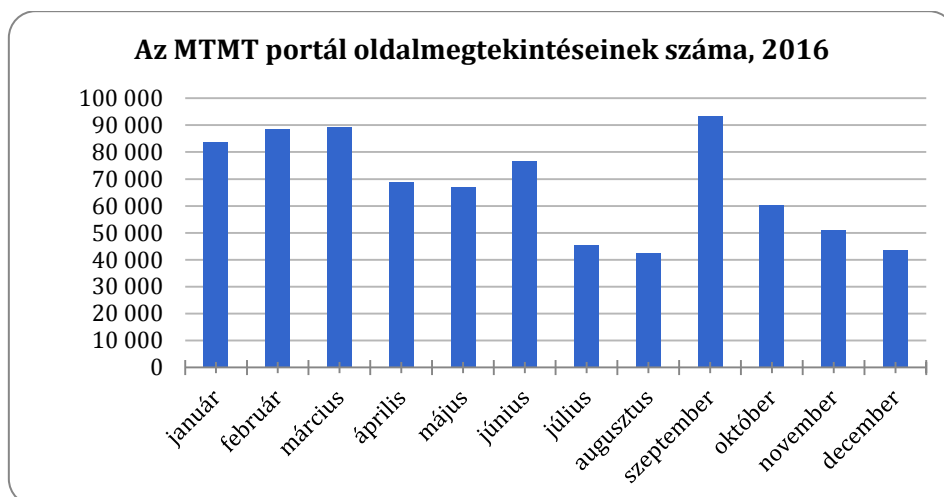
Az MTMT-ről három konferencián tartottunk előadást:

- MKE 48. Vándorgyűlés: Magyar Tudományos Művek Tára – nemzeti tudományos bibliográfia – kapu a hazai tudományra (Holl András);
- Egészség-Információ-Könyvtár konferencia (Wolf György);
- NETWORKSHOP 2016 – Két Tutoriál az MTMT2-ről.

<https://conference.niif.hu/event/5/page/4>

² A statisztika a Google Analytics felhasználásával készült.

MTMT rendszerhasználati (MyCite) és MTMT Portál statisztikák ³



Az MTMT adatbázis-tartalma 2016-ban jelentősen bővült:

Új közleményrekordok (nem duplumok) száma:	140 103 db
Új idézőrekordok (nem duplumok) száma:	871 814 db
Új regisztrációs rekordok (nem duplumok) száma:	4315 db

Rekordmódosítások:

Közleményrekordoknál:	1 556 056 update művelet
Idézőrekordoknál:	2 584 781 update művelet
Regisztrációs rekordnál:	87 805 update művelet

³ A statisztika a Google Analytics felhasználásával készült.

MTMT aktuális (2017.01.25. – 10:50) adatbázis statisztika:

MTMT adatbázis Felügyelet - Statisztika: Ladányi Gusztáv (MTMT Központi admin) (gusty)			
Segítség GYIK MTMT dok. Levelek (565/0)			
Felhasználók száma összesen:	55 131		
Szerzők száma összesen:	52 546		
Adminisztrátorok száma összesen:	2 585		
Aktív felhasználók száma:	55 131		
Bejelentkezett felhasználók száma:	261		
Bejelentkezett azonosított felhasználók száma:	174		

Közlemények száma összesen:	1 647 882	Idézetek száma összesen:	5 976 785
Cikkek száma:	757 649	Függő idézetek száma:	1 019 114
Könyvek száma:	175 522	Független idézetek száma:	4 637 229
Fejezetek száma:	346 061	Nem vizsgált idézetek száma:	320 460
Szabadalmak száma:	6 006		
Disszertációk száma:	15 764		
Egyéb művek száma:	143 575		

A programról			

6.2 Elektronikus Információszolgáltatás (EISZ) Nemzeti Program

6.2.1 Költségvetés

Az EISZ működésének jogi alapját az 1079/2012.(III.28) sz. kormányhatározat adja. A tudományos tartalmak országos szintű gyarapításához szükséges licenc szerződések megkötése minden esetben a hatályos közbeszerzési törvény (Kbt.) szerint történik.

Az EISZ központi, NKFIH által biztosított költségvetési kerete 1 426 000 000 Ft, amely az ED_16-1-2016-0001. számú támogatási szerződés alapján 2016. március 31-én érkezett a számlánkra. Az éves záró beszámoló adatai alapján a támogatási szerződésben rögzített 46,45% támogatási intenzitás 52,02%-ra, illetve a saját forrás összege 1 644 000 000 Ft-ról 1 315 095 671 Ft-ra módosult. A módosítás az intézményünk kezelésére bízott pályázati támogatás lehető leghatékonyabb és legtakarékosabb módon történő felhasználásának eredménye.

2016-tól új tárgyalástechnikát alkalmaztunk a szolgáltatókkal folytatott előzetes piaci konzultációk során. Az EISZ előfizetői kör számára kialakított folyóiratcsomagokat és testreszabott platformokat kínáló adatbázisokat vásároltunk. Preferáltuk az olcsóbb kétéves előfizetési konstrukciókat. A tudományos tartalmakat minden esetben a tagintézmények körében elvégzett igényfelmérés alapján válogattuk ki és a szakmai irányító testület, a Programtanács elé terjesztettük javaslatainkat az egyes csomagok támogatásának mértékéről. Külön projekt keretében vizsgáltuk az egyes csomagok között fellelhető esetleges átfedéseket – így előzve meg a párhuzamos előfizetéseket. Igyekeztünk minden szolgáltatónál a lehető legnagyobb árkedvezményt elérni, és ebben a törekvésünkben a nemzetközi trendek is támogattak bennünket: Európa szerte megfigyelhető az Open Access kezdeményezés terjedése a tudományos tartalomszolgáltatás területén, ami hosszú távon a kiadói áremelkedések mérséklését

vonja maga után. Továbbá tárgyalásaink során mindenkor a rendelkezésre álló pénzügyi keretek figyelembe vételével döntöttünk a konzorciumok alakításáról, illetve támogatásáról. Mindezek következtében néhány adatbázis esetében jelentős árkedvezményt sikerült kialakítani, így ezek a leadott tervhez képest kisebb ráfordítást igényeltek, és ezt az árkedvezményt a jövőbeni tervezés során már figyelembe tudjuk venni.

A korábbi évek során elszenvedett súlyos árfolyamveszteségek tapasztalata alapján, a 2016-os költségvetés összeállításakor a devizában kiállított szolgáltatói számlák átváltása esetében magasabb összegű rögzített árfolyamszorzókat határoztunk meg: 320 Ft/euró, 290 Ft/amerikai dollár, 440 Ft/angol font. A 2016-os évre jellemző kedvező árfolyam-mozgások következtében a leadott tervben egyes adatbázisok kalkulált ára magasabb volt, mint a ténylegesen megfizetett ár. Az árfolyamok változásából eredő tervezési eltérést a támogatott tevékenységgel összefüggésben használtuk fel.

A 2016-os pénzügyi tervekben a *Nature* és a *Science Magazine* adatbázisok esetében a teljes éves árral számoltunk. Tervünk szerint 2017. június 30-ig szóló megállapodást kötöttünk volna e két adatbázisra. Azonban tulajdonosváltás miatt (Springer-Nature egyesülés) a szolgáltató új üzleti modellt vezetett be, ezért a korábbi feltételek mellett csak egy féléves (2016.07.01-2016.12.31.) szerződést tudtunk megkötni. Így a tervben szereplő árból csak körülbelül a felét kellett elkölteni a fenti adatbázisok beszerzésére. Tekintettel arra, hogy a támogatási szerződés 3.3. pontja alapján csak a 2016.01.01-2016.12.31-i időszakra vonatkozó teljesítések számolhatóak el mind a saját forrás, mind a támogatás terhére, így megállapítottuk, hogy a 2017 első félévi díj tervezése téves volt.

A Springer-Nature egyesülés során egy átmeneti időszakban technikai problémák merültek fel a hozzáféréssel kapcsolatban. A SpringerLink adatbázis esetében a szolgáltató hibájából bekövetkezett többhetes szolgáltatáskiesés miatt az ártárgyalások során felülvizsgáltuk a korábban kialakított árakat. Megállapodtunk egy méltányos díjszabásban, annak érdekében, hogy a 2001 óta folyamatosan működő 40 intézményből álló SpringerLink konzorcium léte ne kerüljön veszélybe. Ezért a tényleges költség a tervezettnél jóval alacsonyabb volt.

Az EISZ program számos költségét csak saját erő, azaz az MTA KIK költségvetésének terhére tudtuk kifizetni. Például: könyvvizsgálati díj, irodai informatikai gépek bérleti- és karbantartási díja, külföldi- és belföldi kiküldetési kiadások, pénzügyi szolgáltatások kiadásai stb. A projekt tényleges összköltsége meghaladja a három milliárd forintot.

A felsőoktatási intézmények az EMMI Felsőoktatásért Felelős Államtitkárságtól címzett támogatást kaptak az EISZ céljaira, önrész befizetésre, ami lehetővé tette a szolgáltatások folyamatos biztosítását az alábbiak szerint:

Speciális programok, feladatok 2016	
	Az Elektronikus Információszolgáltatás intézményi támogatása (E Ft)
Kutatóegyetemek/Tudományegyetemek összesen:	1 265 000
Felsőfokú művészeti intézmények összesen:	8400
Alkalmazott tudományok egyetemei, főiskolák összesen:	64 700
Állami (EMMI) intézmények összesen:	1 338 100
Egyházi felsőoktatási intézmények összesen:	45 000
Mindösszesen:	1 383 100
<i>Készítette: Dr. Havady Tamás, EMMI Oktatásért Felelős Államtitkárság Intézményfinanszírozási és Pénzügyi Monitoring Főosztály</i>	

6.2.2 EISZ Programtanács

A 2015. október 2-án megalakult EISZ Programtanács a tagintézmények érdekképviselői fóruma, döntés-előkészítő és értékelő testület. A Programtanács az MTA Elnökének tanácsadó testületeként működő, döntéshozatali jogkörrel rendelkező bizottság, amelynek tagjai társadalmi munkában látják el feladatukat. A Programtanács feladata a stratégia kialakítása, a rendszerfejlesztés fő irányának kijelölése. (<http://eisz.mtak.hu/index.php/hu/programtanacs.html>).

A Programtanács 2016-ban 3 ülést tartott: március 18-án, június 3-án és október 7-én. Az üléseken a következő időszak beszerzési és költségvetési tervének kidolgozása és elfogadása, valamint új önrészsámítási módszer bevezetése voltak a fő témák.

A Programtanács 2016. június 3-án hozott határozata szerint 2017-től az egyes intézmények előfizetési díjának (önrészének) meghatározása adatbázistól függően négyféle módszer szerint történik az EISZ-ben⁴.

⁴ Minden adatbázis esetén az alábbi négy módszert egyikét alkalmazzuk:

- A. Minden előfizető intézmény ugyanannyit fizet függetlenül a mérettől, használatától, költségvetéstől. Ez a 4–8 előfizetővel rendelkező szakadatbázisokra jellemző.
- B. Az előfizetőket öt kategóriába soroljuk felhasználói méret és intézménytípus szerint, az egy kategóriába eső intézmények ugyanannyit fizetnek. Az önrész-számítás alapja, hogy az ötös kategóriába tartozó intézmény ötször, a négyes kategóriába tartozó négyszer, a hármashoz tartozó háromszor, a kettesbe tartozó kétszer annyit fizet, mint az egyes kategóriába eső intézmény.
- C. A szolgáltató határozza meg az egyes intézmények előfizetési díját.
- D. Az előfizetőket öt kategóriába soroljuk felhasználói méret és intézménytípus szerint, az egy kategóriába eső intézmények ugyanannyit fizetnek. A kettes kategóriába eső intézmények 2,5-szer annyit fizetnek, mint az egyes kategóriába eső intézmények. A hármashoz tartozó intézmények 2,5-szer annyit fizetnek, mint a kettes kategóriába eső intézmények stb. Ez a számítási módszer a nagy előfizetői kört érintő adatbázisok esetén érvényes (pl. ScienceDirect, SpringerLink és Academic Search Complete).
A (B) és (D) esetben a kategóriába történő besorolásnál az intézmény típusát, méretét és tudományos teljesítményét vesszük figyelembe.

6.2.3 Adatbázis beszerzések alakulása

2016-ban 173 intézményt számláló tagságunk részére 26 adatbázist szereztünk be közbeszerzési eljárás keretében az alábbiak szerint:

	Adatbázis	Önrészsámítási módszer	EISZ támogatás	Előfizető intézmények száma
1	Academic Search Complete	D	25%	65
2	ACM Digital Library	B	10%	9
3	Akadémiai Kiadó folyóiratok	B	90%	65
4	Akadémiai Kiadó MERSZ	B	-	7
5	Akadémiai Kiadó szótárak	-	100%	48
6	Arcanum Digitális Tudománytár	-	100%	152
7	Business Source Premier	A	-	8
8	CAB Abstracts	A	10%	6
9	Cambridge University Press	B	10%	12
10	Econlit	A	10%	10
11	FSTA	A	10%	5
12	Grove Art	A	10%	8
13	Grove Music	A	10%	10
14	JHCD	B	10%	8
15	JSTOR (Essential Collection)	C	25%	50
	JSTOR (További kollekciók)	C	-	
16	Lippincott Williams & Wilkins	A	10%	4
17	MathSciNet	C	10%	12
18	MLA/LRC	B	10%	7
19	Nature	C	10%	13
20	Project MUSE	C	10%	7
21	Science Magazine	C	10%	8
22	ScienceDirect	D	50%	45
23	SciFinder	B	10%	6
24	Scopus	B	50%	21
25	SpringerLink	D	50%	45
26	Web of Science	B	50%	30

6.2.4 Közbeszerzési eljárások

Az EISZ közbeszerzési eljárásainak lebonyolításában szakmai támogatást kaptunk az MTA Titkárságának részéről, az MTA Vagyongazdálkodási és Vagyonhasznosítási Osztályának vezetőjétől. Az eljárásokban összesen 13 kiadó és vendor cég nyert tendert, ezek az alábbiak:

Cég neve	Székhelye
Akadémiai Kiadó Zrt.	Budapest, Magyarország
American Chemical Society CAS	Columbus, USA
Arcanum Adatbázis Kft.	Budapest, Magyarország
Association for Computing Machinery	New York, USA
EBSCO GmbH.	Bécs, Ausztria
Elsevier B.V.	Amsterdam, Hollandia
Gale Cengage	Andover, Egyesült Királyság
Ithaka Harbors Ltd.	New York, USA
Oxford University Press	Oxford, Egyesült Királyság
Scientific Knowledge Services AG	Zug, Svájc
SpringerNature / Springer Customer Services	Heidelberg, Németország
Thomson Reuters / Clarivate Analytics	Philadelphia, USA
Wolters Kluwer / Ovid Technologies GmbH.	Berlin, Németország

2016-ban 14 darab uniós eljárásrend szerinti, hirdetmény közzététele nélküli tárgyalásos közbeszerzési eljárást folytattunk le a Biczki és Turi Ügyvédi iroda, illetve az Exandas Ügyvédi Iroda bevonásával.

6.2.5 SCOAP3 projekt

A Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics (SCOAP3) egy 2012-ben, az Európai Nukleáris Kutatási Szervezet (CERN) által indított program, melynek célja a részecskefizika területén született publikációk nyílt hozzáférésű elérésének biztosítása. A program lényeges eleme, hogy az Open Access státuszhoz szükséges kezelési díjakat (Article Processing Charges - APC) nem az egyes szerzők, illetve az őket foglalkoztató intézmények fizetik, hanem egy könyvtárakból és finanszírozó szervezetekből álló nemzetközi konzorcium állja. A program első fázisában (2014-től 2016-ig) érvényben lévő modellt úgy építették fel, hogy az előfizető intézmények a korábbi előfizetési díjaikat átcsoportosították az APC-k fedezésére, ezáltal biztosítva a cikkek ingyenes elérését (és nem csökkentve a kiadók bevételeit).

A következő időszak (2017–2019) finanszírozásának alapját a résztvevő országok a program első fázisa során megjelent publikációinak eloszlása adja⁵.

⁵ A 2012-ben lezárult tenderen az alábbi 10 folyóirat jutott be a programba:

- Physics Letters B (Elsevier)
- Nuclear Physics B (Elsevier)
- Advances in High Energy Physics (Hindawi)
- Chinese Physics C (Institute of Physics Publishing / Chinese Academy of Sciences)
- Journal of Cosmology and Astroparticle Physics (Institute of Physics Publishing/SISSA)
- New Journal of Physics (Institute of Physics Publishing/Deutsche Physikalische Gesellschaft)
- Acta Physica Polonica B (Jagiellonian University)
- Progress of Theoretical and Experimental Physics (Oxford University Press/Physical Society of Japan)
- European Physical Journal C (Springer/Società Italiana di Fisica)
- Journal of High Energy Physics (Springer/SISSA)

A SCOAP3-hoz történő csatlakozási megállapodást (Memorandum of Understanding) az MTA KIK 2014-ben írta alá, vállalva az évenkénti 22 000 eurós tagdíjat, melynek 50%-át az MTA Open Access alapja, 50%-át pedig az EISZ Titkárság állja.

2016-ban az EISZ-keretből került kiegyenlítésre a SCOAP3 program tagdíja, 6 828 360 Ft. Ebből az összegből 3 520 000 Ft-ot az Akadémia Open Access Alapja finanszírozott.

2016-ban a program 4667 (2015: 4699, 2014: 4268) publikáció nyílt hozzáférésű megjelenését tette lehetővé, ezek közül 152 (2015: 154, 2014: 112) magyar szerzőségű, illetve társszerzőségű publikáció született. A magyar illetőségű publikációk közül 46 (30%) az Elsevier, 78 a SISSA (51%) és 23 (15%) a Springer, 2 a Hindawi, 2 az IOP és 1 az Oxford University Press kiadó folyóirataiban jelent meg. A magyar szerzők csaknem felét az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, 24%-át az MTA Atommagkutató Intézete, 19%-át a Debreceni Egyetem, 3,5%-át az Eötvös Loránd Tudományegyetem, 3,5%-át MTA-BME, MTA-ELTE, MTA-DE kutatócsoportok adták, illetve egy szerző szerepelt a Károly Róbert Főiskoláról.

A 152 Magyarországhoz köthető publikáció közül 127 sokszerzős, azaz olyan közlemény, mely szerzőinek száma meghaladja a 30-at. A fennmaradó 25 cikk közül 11 tisztán magyar, 14 pedig változó arányú kollaborációban jött létre. A magyar szerzői részesedésének $\left(\frac{\sum \text{magyar szerzők}}{\sum \text{összes szerző}}\right)$ összege 18 506, amely, ha a program keretében eddig megjelent összes publikáció átlagos APC-vel (1100 €) számoljuk, 20 356 € kezelési költséget vont volna maga után saját jogú OA publikáció esetén – így elmondható, hogy a magyar hozzájárulás megtérülési mutatója megfelelő volt.

A SCOAP3 program az első három évében több mint 13 ezer folyóiratcikk nyílt hozzáférésű megjelenítését tette lehetővé. A kezdeményezés egyedülálló együttműködési lehetőséget biztosított a részecskefizika területén megjelenő tudományos publikációk nyílt hozzáférésre való átállása érdekében 44 ország 3000 könyvtára, kutatásfinanszírozó testülete, és kutatóintézete között. A program első fázisából 100 ország 20 ezer kutatója profitált. A program sikerét mutatja, hogy a négy legjelentősebb folyóiratot kiadó Elsevier és SpringerNature cégek vizsgálata alapján a program kezdete óta a támogatott folyóiratokból való cikketöltésének száma megduplázódott.

6.2.6 EISZ adminisztráció számokban

2016-ban bővült az előfizetői kör: sok intézmény jelentkezett az ADT+ adatbázishoz való hozzáférés miatt. Új intézménytípusok is megjelentek: egyházi gyűjtemények, valamint levéltárak is bejelentkeztek. Az intézmények számát befolyásolták a 2016-ban bekövetkezett szervezeti átalakulások: intézmény összevonások, illetve szétválások úgy a felsőoktatás területén, mint a nonprofit kutatószférában.

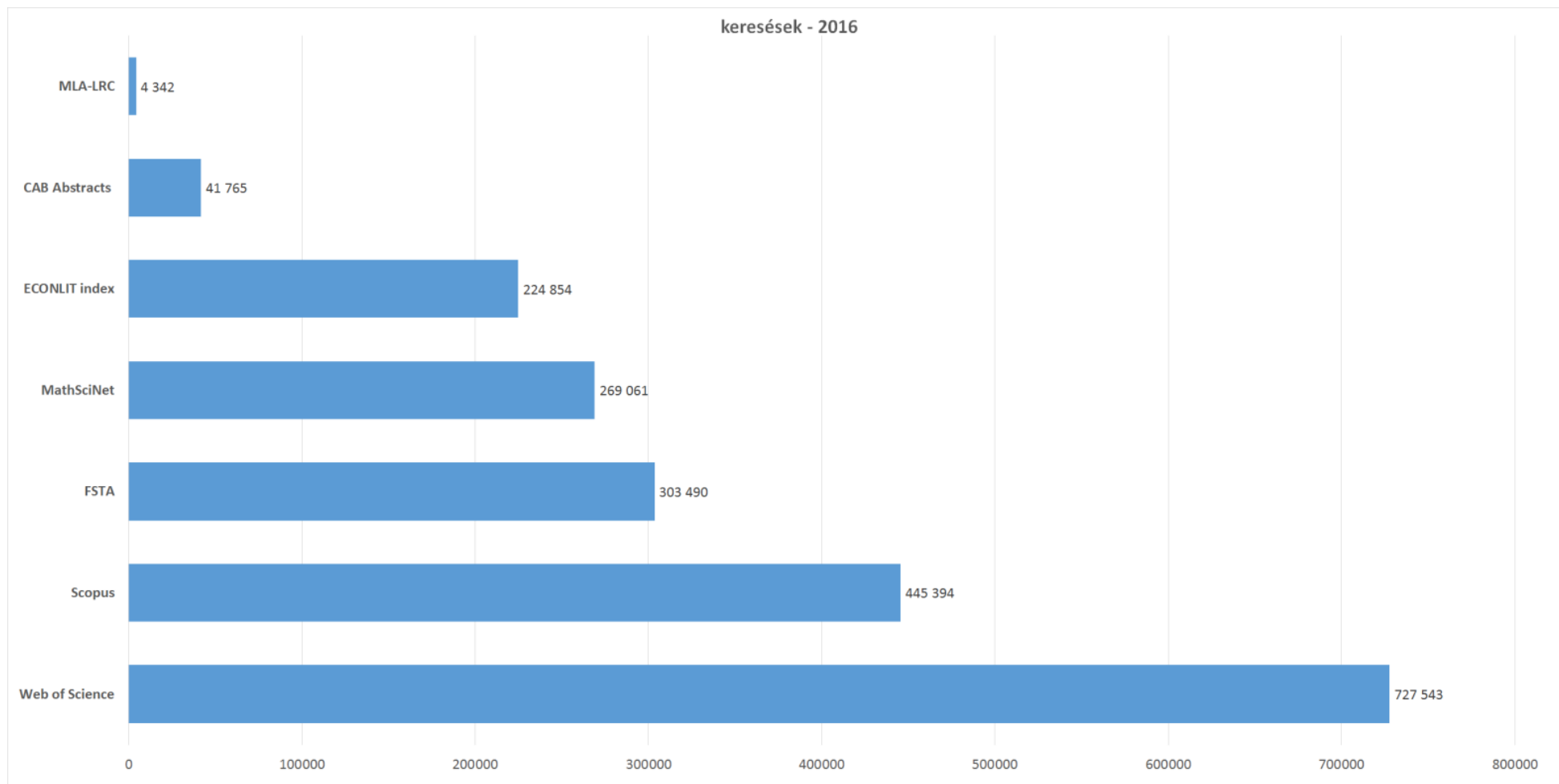
Az intézmények a korábbi évek gyakorlatának megfelelően megrendelő nyilatkozatban jelzik igényeiket, a hozzáférés feltételeit pedig előfizetői megállapodásban rögzítjük. Az előfizetői szerződések megszövegezésében, valamint az egyedi, jogi vonatkozású problémák megoldásában szakmai támogatást kaptunk az MTA Jogi Főosztályának munkatársaitól.

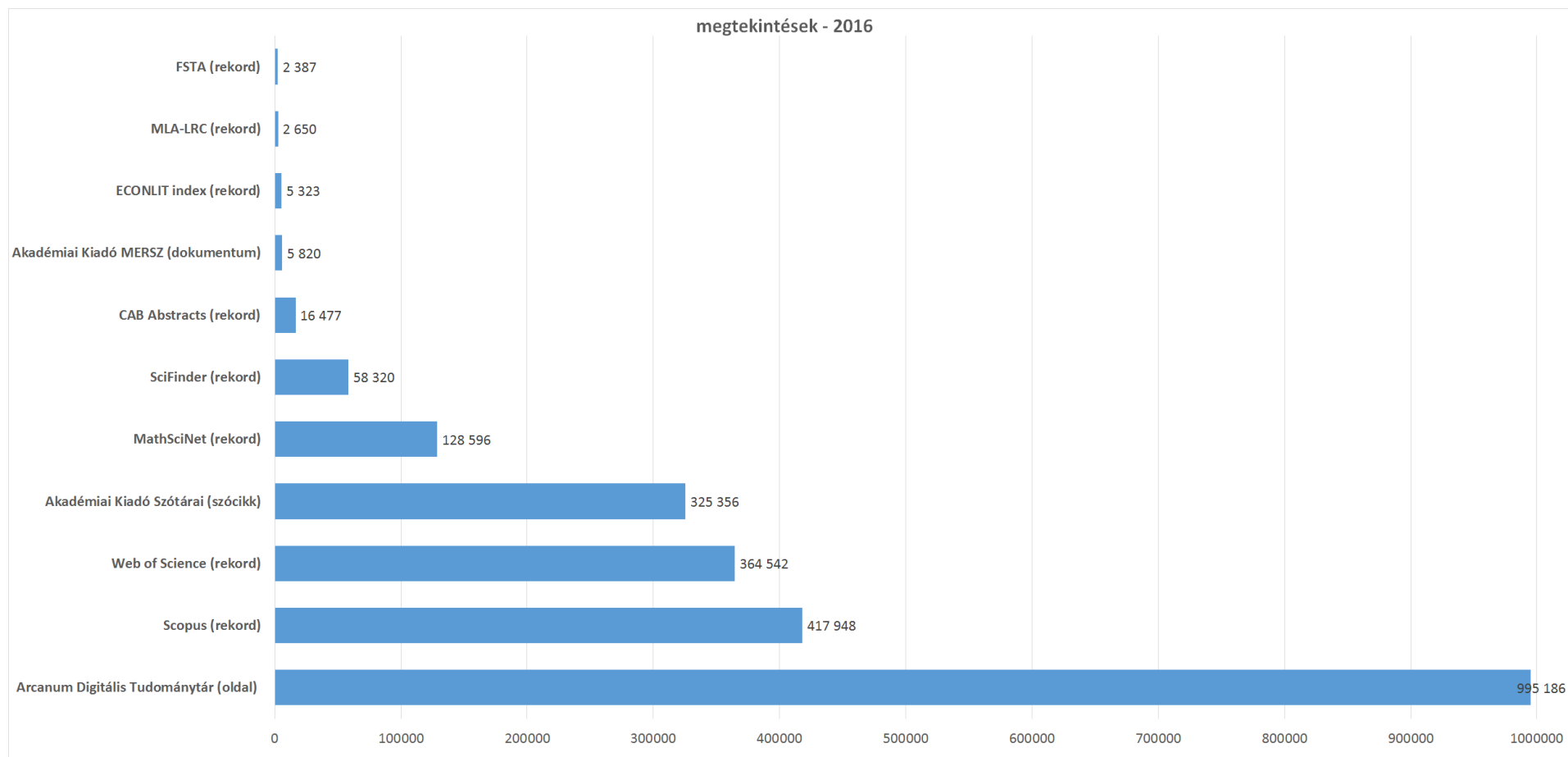
Intézménycsoportok	Tagintézmények száma	Megkötött szerződések száma
felsőoktatási intézmények	49	64
- <i>állami</i>	28	39
- <i>egyházi</i>	13	15
- <i>magán/alapítványi</i>	5	7
- <i>határon túli</i>	3	3
MTA kutatóintézetek + MTA KIK	16	20
államigazgatási intézmények	6	10
egészségügyi intézmények	17	21
nonprofit kutatóintézetek	10	11
múzeumok	14	14
közkönyvtárak	21	21
szakkönyvtárak	10	12
levéltár	9	9
Mindösszesen	162	182

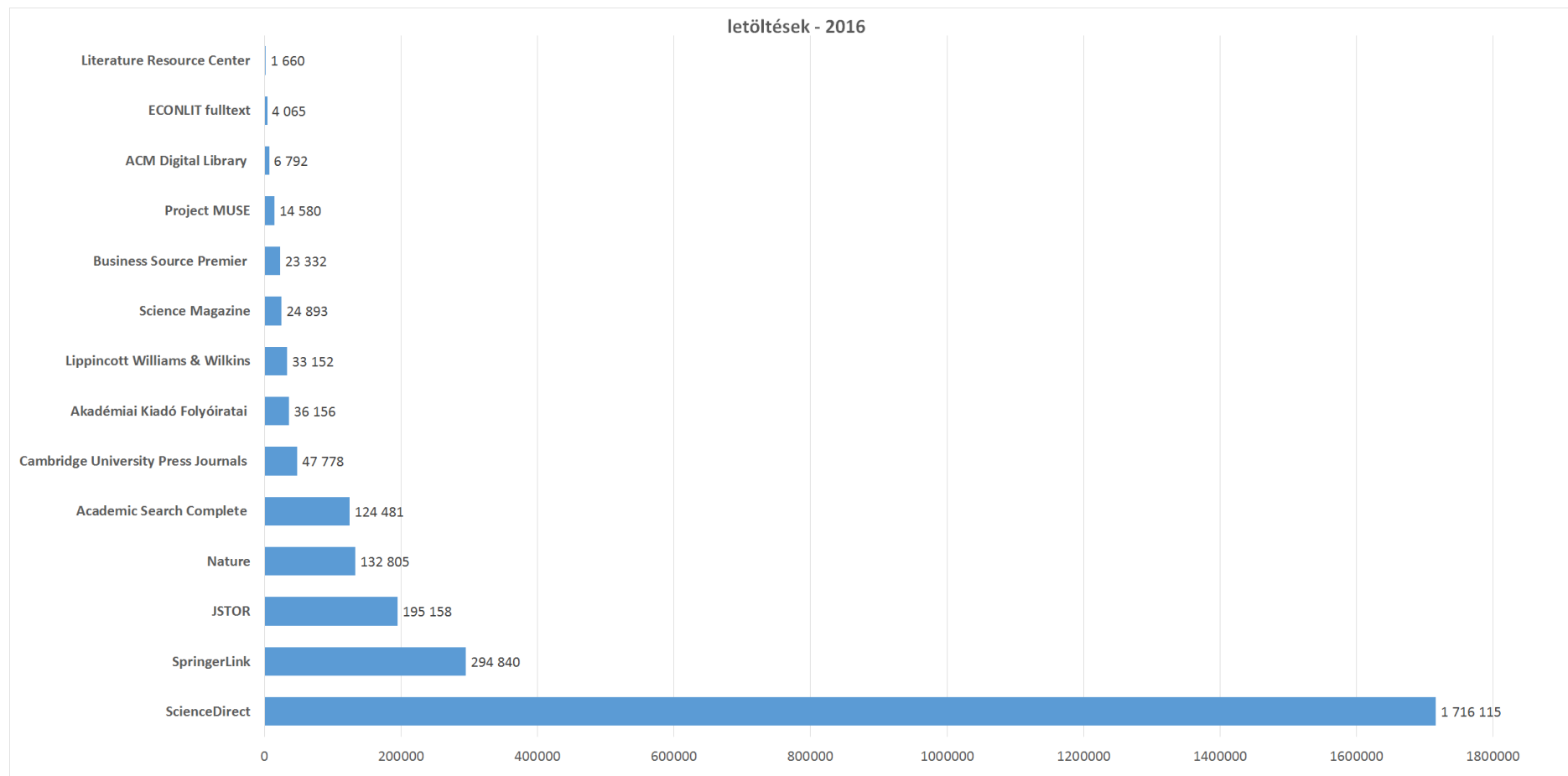
2016-ban kiállított számlák száma: - önrész-hozzájárulás: 179 db
- árfolyam-különbözet: 75 db

	Értéke / nettó Ft
Megkötött szerződések	1 697 187 614
Kiszámlázott önrészek	1 697 187 614
Befizetett önrészek	1 686 507 294
Kintlévőség	10 680 320
Árfolyam-különbözet	14 004 973
Könyvelés szerinti bevétel, amely 2015. és 2017. évi előfizetői önrészeket is tartalmaz	1 807 524 748

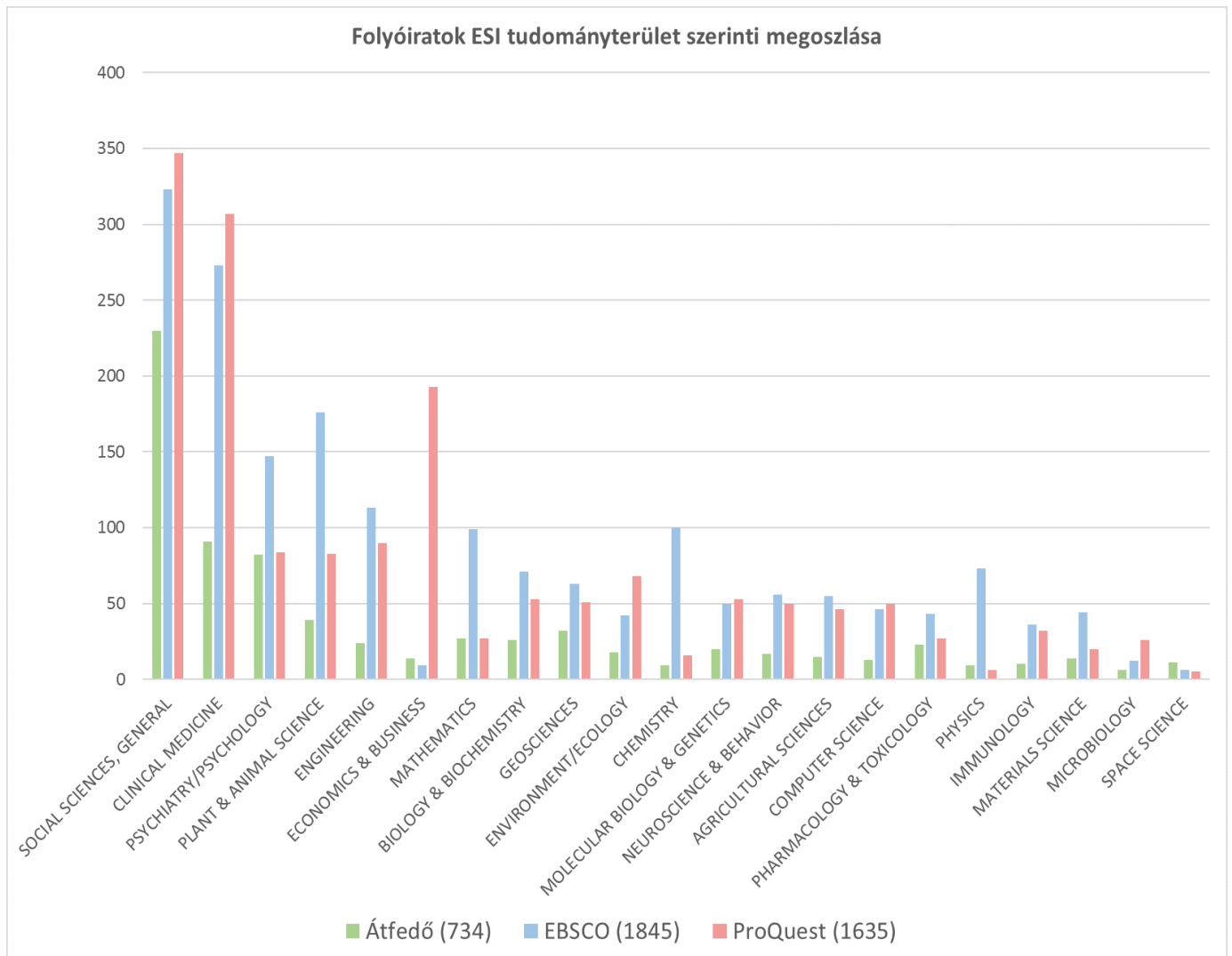
6.2.7 Használati statisztikai mutatók







Az EISZ Titkárság munkatársai 2016-ban is folytatták a beszerzett adatbázisok tartalmi átfedéseinek vizsgálatát. Célunk a felhasználói közösség hiteles tájékoztatása és magas szintű szakmai segítség nyújtása, hogy a számukra legmegfelelőbb tartalmakat fizethessék elő. Példánk az EBSCO és ProQuest aggregátor cégek által forgalmazott csomagok egyik összehasonlító táblája.



6.2.8 Kommunikáció

Az EISZ új honlapjáról sok pozitív visszajelzést kaptunk az EISZ tagintézmények és a társszervezetek részéről, Az angol nyelvű változat elkészítése is folyamatban van – ennek menüpontjait a szolgáltató cégek érdeklődésének megfelelően állítjuk össze. Honlapunk látogatottsága 2016-ban az alábbiak szerint alakult:

	hónap	munkamenet
régí honlap	január	1335
	február	1392
	március	1169
	április	1623
	május	1184
új honlap	június	1492
	július	1189
	augusztus	1249
	szeptember	3263
	október	1700
	november	1725
	december	978

oldal (új honlapon)	munkamenet
EISZ - Főoldal	11002
EISZ - Adatbázisok	5143
EISZ - The Use And Generation Of Scientific Content – Roles For Libraries	2809
EISZ - Információk	1731
EISZ - Szerződések	1277
EISZ - Programtanács	1214
EISZ - Rendezvények	1211
EISZ - Kapcsolat	1050
EISZ - Statisztika	825
EISZ - ELTE - EISZ könyvtári nyílt nap	677

Facebook oldal

Az EISZ Nemzeti Program hivatalos Facebook oldalát 2014-ben hoztuk létre. Az oldalt kedvelők száma 460-ra nőtt. 2016-ban összesen 40 486 (!) (2015: 14 703) felhasználót értek el bejegyzéseink. Legnépszerűbb témák: az információs napok, illetve a fényképtár.

Compass

Az EISZ Titkárság 2014 óta dolgozik egy új, információszolgáltató elektronikus adatbázis, más szóval virtuális katalógus létrehozásán, amelyet Compass néven jegyeztettünk be a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalánál. A katalógus a hazai felsőoktatási intézmények és kutatóközpontok által nemzeti licenc vagy egyéni előfizetés keretében beszerzett elektronikus tudományos tartalmak, illetve saját fejlesztésű adatbázisok keresőfelülete.

A COMPASS projekt célja egy olyan országos szintű adatbázis létrehozása, karbantartása és folyamatos működtetése, amely a nyilvános/közösségi könyvtárakban elektronikus formában elérhető, kurrens és archív tudományos adatbázisok listáját összegyűjti, rendszerezi és az egyéni felhasználók számára közszolgáltatás jelleggel, ingyenesen és korlátozás nélkül, szabadon hozzáférhetővé teszi. Ezzel a magyarországi és a határon túli felhasználók számára naprakész információt biztosítson az adott pillanatban Magyarországon hozzáférhető elektronikus tudományos tartalmak elérésének lehetőségeiről és módjáról.

Rendezvények

A 2015-ben elindított „információs napok” rendezvénysorozat 2016-ban is folytatódott. A meghirdetett programokra a regisztráció is honlapunkon zajlott. Szűk körű konzorciumi találkozót és közel kétszáz fős konferenciát egyaránt szerveztünk, és a bemutatott prezentációkat közzétettük azon érdeklődők számára is, akik személyesen nem tudtak megjelenni az alkalmakon. A sorozat szép sikerrel zárult, sok pozitív visszajelzést kaptunk úgy a felhasználók, mint a szolgáltatók oldaláról.

Programok 2016-ban

Dátum	Rendezvény	Helyszín
április 14.	Elsevier információs nap	MTA KIK
április 14.	Chemical Abstracts Service információs nap	MTA KIK
április 21.	Arcanum Adatbázis Kft. információs nap	MTA KIK
április 21.	Gale Cengage Learning információs nap	MTA KIK
április 28.	Thomson Reuters információs nap	MTA KIK
április 28.	Wolters Kluwer Health információs nap	MTA KIK
május 5.	Elsevier Clinical Solutions információs nap	MTA KIK
május 5.	Oxford University Press információs nap	MTA KIK
május 12.	EBSCO információs nap	MTA KIK
május 12.	ProQuest információs nap	MTA KIK
május 19.	Springer Nature információs nap	MTA KIK
május 19.	Alexander Street információs nap	MTA KIK
május 24.	Akadémiai Kiadó információs nap	MTA KIK
május 24.	Wolters Kluwer információs nap	MTA KIK
szeptember 5.	Clinical Key információs nap	Semmelweis Egyetem
szeptember 12.	The Use And Generation Of Scientific Content – Roles For Libraries	MTA
szeptember 15.	EISZ-ELTE nyílt nap	ELTE BTK, ELTE ÁJK, ELTE TTK
november 17.	Cambridge University Press információs nap	Budapesti Corvinus Egyetem
december 6.	Brill információs nap	Eszterházy Károly Egyetem (Eger)
december 8.	Brill információs nap	MTA KIK

Együttműködés a TTO-val

Az EISZ Titkárság folyamatosan együttműködik a Tudománypolitikai és Tudományelemzési Osztállyal. A kooperáció legfőbb célja az EISZ előfizetői körét alkotó intézmények széleskörű, igényes szakmai tájékoztatása, különös tekintettel a kínálatunkban szereplő hivatkozási adatbázisokra és tudományometriai szoftverekre. Az együttműködés keretében az TTO osztályvezetője rendszeres résztvevője az információs napok rendezvényeinek és a Programtanács üléseinek. Honlapunk további fejlesztésének egyik fontos szempontja, hogy jövőbeni látogatóink linkek segítségével könnyebben hozzáférjenek a TTO kapcsolódó szakmai anyagaihoz, elemzéseikhez, tanulmányaihoz egy-egy adatbázis tekintetében.

6.2.9 Szervezeti átalakulás, személyi feltételek

Az EISZ Titkárság személyi állománya 2016-ban

Név	Beosztás	Jogviszony
Lencsés Ákos	főkönyvtáros / EISZ	határozatlan idejű, 40 óra
Dér Ádám	könyvtáros / EISZ	határozatlan idejű, 40 óra
Dániel Ágnes	intézményi kapcsolattartó / EISZ	határozatlan idejű, 30 óra
Baráth Eszter	gazdasági ügyintéző / GO	határozatlan idejű, 40 óra
Beke Bálint	projektkoordinátor / EISZ	megbízásos
Urbán Katalin	osztályvezető / EISZ	határozatlan idejű, 40 óra



Az EISZ Titkárság munkatársai az MKE 48. Vándorgyűlésén (Dér Ádám, Baráth Eszter, Urbán Katalin, Dániel Ágnes, Lencsés Ákos)